Inde	ex of	Claims	

Application/Control No

10/644,760

Examiner

Marina Kramskaya

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOHI ET AL.

Art Unit

2858

→	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	Щ.	_			J		Щ	L
		D-1-								
Cla	im	<u> </u>	Date							
Final	Original	11/2/04	4/6/05							
1			=	_	_	-	-	-	L	\vdash
2	2	1	=		Т	Т			T	М
2	2	7 7 7	=	_	\vdash	H			一	
4	4	Ė	=		_	┪			 	H
5	5		=	_	\vdash	┢	\vdash	┢	╁	Н
Ť	4 5 6		 		Ι	<u> </u>		-	┢	Н
	7	-	\vdash	\vdash	_	 		\vdash	\vdash	П
<u> </u>	8				-	1	Т			H
	9				Τ	Τ				
	10 11				Γ	Τ				
	11									
	12 13 14 15									
	13					<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		Щ
	14			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
<u> </u>	15	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_	├_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	16 17 18 19	\vdash	_	_	-	├-	<u> </u>	L	_	Н
	1/	\vdash	-	-	├-		<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	10	H	H	<u> </u>	H	⊢		├—	├	Н
<u> </u>	20		_	-	├	┝		-	<u> </u>	Н
 	21	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash	H	⊢	Н
-	22	-		-	-	-			┢	Н
	21 22 23	\vdash	_					-	-	Н
	24		\vdash	_					_	Н
	24 25 26 27							<u> </u>		П
	26							Г		П
	27									
	28 29 30									
	29						<u> </u>			Ш
	30									Щ
	31				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	32 33		H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
 	33	Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	Н
<u> </u>	35	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	36	Н	\vdash	H	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┝┥
\vdash	37	Н	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	38	Н	Н		┢═	Н	\vdash	Н	┢	H
	39	М			Т	Т	Н	\vdash		$\vdash \vdash$
	40				П				Г	М
	41									
	42									
	43									
<u> </u>	44				oxdot	oxdot		L	L	Ш
<u> </u>	45	Щ	Щ		Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
$\vdash \vdash$	46				L	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
$\vdash \vdash$	47	Щ		—	<u> </u>	Ш	L	L	<u> </u>	Ш
\vdash	48	\vdash	_		_	ļ.,	_	\vdash	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash$	49 50	\vdash		L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
į l	วบ			1					ľ	t I

Cla	aim	Γ			-	Dat				
	$\overline{}$	1	Г		П	<u> </u>	Ť			
Final	Original									
	51									
	52									
	53	<u> </u>		_	L_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	54	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	55		<u> </u>	┞	_	 	<u> </u>	┡	<u> </u>	_
	56 57	├	├—	⊢	H	⊢	⊢	├	⊢	-
-	58	⊢	├─		\vdash	-	-	├	\vdash	⊢
_	59	┢	┝	┢	┝	-	\vdash	⊢	⊢	-
<u> </u>	60		\vdash	 	\vdash		\vdash	┢	\vdash	┢╌
	61							T	T	┢
	62			Г						
	63									
	64				oxdot					
	65	_					L			L_
	66		<u> </u>	<u> </u>					_	
	67	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_
	68 69	-	<u> </u>	_	-	_	-	_	-	ļ
	70	H	\vdash	-	├-	┢		⊢	\vdash	_
\vdash	71	-		-			-	-	┝	⊢
	72	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	┢╼	┢	H	\vdash
	73	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	H
	74	<u> </u>			T			\vdash		Т
	75					Г				
	76									
	77			L						
	78			_		ļ	<u> </u>	_	_	
-	79		<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
	80 81	-	_		\vdash	<u> </u>	-	-	-	
-	82		<u> </u>		-	_	-	-	_	
\vdash	83						┢			_
	84			_	Н	Т	<u> </u>			_
	85									
	86									
	87									
	88	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	
\vdash	89				_		<u> </u>	_		
	90	-	_	_	_	<u> </u>				<u> </u>
\vdash	91 92	H			-	_			- -	-
\vdash	93		-		-	—	_			-
	94			_		Η-	-	-	H	H
	95	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_		_		\vdash
	96							-		
	97									
	98									
	99									
L	100			L		L_	L			

E E	Cli	aim	Date								
101											
101	<u>a</u>	L a									
101	ᄩ	ij									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149]	0									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		101				-	-	_	\vdash	-	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		102	\vdash	-	-	1	一	-	-		H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		103		-		\vdash	H	_	 	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		104	-		-	┪	┢	\vdash	\vdash	_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		105		\vdash	\vdash	\vdash	_			┢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		106	-	┢	\vdash	Н	┢	H	H		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		107	Т	_	_					<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\Box	┢	_	_	1	Т	\vdash	一	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				\vdash	\vdash	\vdash	┢		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				1			\vdash	┪	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	\vdash	\vdash			_		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			T		<u> </u>		1	 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			t⊤			<u> </u>		<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Т		T	Ι	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							 	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	Т	T	<u> </u>			 	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							\vdash	\vdash	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						1	Ι-		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		Т	_		Т	_			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Г			\vdash	_		\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							_	Т	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-					_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	124		П	-	\vdash			Т	Г	\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						Т	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					Г				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148		146									
149											
149		148									
150		149									
		150									